

PROJET NO 12-INNO2-03	S'outiller pour un meilleur suivi des vergers de pommiers bio (dépistage et prévisions).
RESPONSABLE	Mirella Aoun
ÉTABLISSEMENT	Cégep de Victoriaville
DATE DE DÉBUT	10 mai 2012

APERÇU DU PROJET

Problématique

La perte de rendement en pomiculture biologique atteint des pourcentages très élevés à cause des dégâts d'insectes et de la tavelure. Un bon dépistage et une stratégie efficace pour le traitement sont essentiels pour permettre la pérennité des vergers de pommiers bio. Plusieurs producteurs ont déjà exprimé leurs souhaits d'être mieux suivis et encadrés dans le dépistage et l'évaluation des risques durant la saison. Au Centre-du-Québec, particulièrement, il n'existe pas de conseillers qui œuvrent en pomiculture biologique et souvent les producteurs sont référés à des conseillers d'autres régions qui les suivent seulement à distance.

Objectif général

Organiser des activités de perfectionnement et d'apprentissage de nouveaux outils pour maîtriser le suivi (en particulier le dépistage) en vergers de pommiers bio.

Objectif spécifique

- 1- maîtriser les moyens de dépistage
- 2- développer la connaissance d'outils d'aide à la décision pour mieux informer les producteurs des risques et des applications des traitements.

Moyens proposés pour solutionner la problématique

- 1- organisation d'une activité de perfectionnement en dépistage et en stratégies biopesticides qui s'étale sur une saison pour permettre le suivi complet des différents ennemis de la pomme au verger.
- 2- organiser une formation en outils d'aide à la décision

Impacts anticipés sur la compétitivité des entreprises

Ces activités permettront d'assurer un meilleur suivi et une vigilance plus accrue dans les vergers et un impact sur la réussite de la production de pomme bio (une production

qui présente un grand défi au Québec à cause de la problématique du climat propice au développement des maladies du pommier).

Ces activités auront pour impact aussi de développer des experts terrains dans la pomme bio qui pourront mieux suivre les producteurs en régie bio et bien informer ceux qui désirent faire la transition.